Index of Claims

		Α	p	pl	lic	ati	ion/	Co	ntr	ol	No),
--	--	---	---	----	-----	-----	------	----	-----	----	----	----

10/675,553

Examiner

Rajnikant B. Patel

Applicant(s)/Patent under Reexamination

MIZOGUCHI ET AL.

2838

1	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
	Interference

A	Appeal
0	Objected

							'	•										•													
Cla	aim					ate	•					Cla	im				C)ate						Cli	aim					ate	
Final	Original	3/9/05	8/1/05									Final	Original											Final	Original						
-0	1	1	-			-						_	51	\Box	\dashv	ᅥ	_	_			1	\dashv	Ì		101	\neg		_	\neg	ヿ	十
-0	2	1	-										52		\Box			コ				\Box	Ì		102						工
-0	3	1	-								1		53										[103						
-0	4	1	•										54												104						\bot
-0	5	1	٠										55					\Box			\Box	╝	Ļ		105			_	_	_	
1	6	0	=				Ш	Ш					56			\perp	_	_			_	_	Ļ		106	_		_		_	_
2	7	0	=				_						57				\dashv	_	_	_	_	_	ŀ		107	_	-	_		\dashv	-
3	8	1	=			- 10	_	Ш					58			_		_		_	_	4	.		108	_	_	\dashv	\dashv	\dashv	+
4	9	1	=	Ш							ļ		59	Ш		_		\dashv		_	_	_	- }-		109	_	\Box	\dashv	\dashv	\dashv	
5	10	1	=	Ш		_	<u> </u>	\sqcup				<u> </u>	60			4	_		_	_		4	-		110	-		\dashv	\dashv	\dashv	+
6	11	1	=	_			_				l		61		-		_		_	\dashv		-	ŀ		111 112	\dashv		\dashv	\dashv	\dashv	+
7	12	٧	=	Щ	\Box			Н			l		62	Н			_		-	-			ŀ		113	\dashv		\dashv	\dashv	\dashv	+
8	13	0	=		-		_	Ш	_		1	<u> </u>	63			\dashv	-1				-	_	ŀ		114		-	-	\dashv	\dashv	-
9	14	0	트	<u> </u>	\vdash	_	_	\vdash			ł		64 65	_	Н		_	-	_		\dashv	-	ŀ	-	115			-		\dashv	-+
10	15	0	=	-	-	_	-	H		•	ł			\vdash	Н				-	-	-	\dashv	ŀ		116	-	-	\dashv	\dashv	\dashv	+
11	16	1	=	\vdash	\dashv		-	Н	-		ł		66 67	H	Н	\dashv					\dashv	ᅱ	ŀ		117	-			-	\dashv	+
12	17	1	=	\vdash	-		-	Н	_		ł	<u> </u>	68	 	\vdash	\dashv		\dashv	\dashv		\dashv	\dashv	ŀ		118		-	\dashv	-	\dashv	+
13	18	₩	=	-	\vdash		_	Н	_		ł	<u> </u>	69	ŀ.	Н			\dashv	-		\dashv	ᅱ	ŀ		119	-		\dashv	-	-	-+-
14 15	19	 	-	<u> </u>	H			\vdash	-	_	ł		70	-	Н	-	\dashv		_	-		\dashv	ŀ		120			-	\dashv	_	\dashv
	20 21	├	=	-	\vdash		<u> </u>	-	_		ł		71	\vdash	Н	\dashv	Н		-	\dashv	\dashv	┥	ŀ	-	121		\vdash	\vdash	-	\dashv	\dashv
16	22	-	=				┝	_	\vdash	-	1		72	Н	Н		-	\dashv			\dashv	⊣	ł		122	-	Н	-	\dashv	-	-+
18	23	-	=	H	-		\vdash	H		_	1		73	-	H		\vdash				\dashv	\dashv	ł		123	-	Н		\dashv	一	\dashv
19	24	-	=	\vdash	-	_	\vdash	\vdash	_	_	┨		74	\vdash	-		\vdash	_			1	ᅥ	ŀ		124	-		_	\dashv		\dashv
20	25	\vdash	=			_			-		1		75	 	Н	\dashv	\vdash	_	-	-		-	ŀ		125		_		\Box	\neg	
20	26	┢	F	\vdash	-	_	\vdash	-			1		76	\vdash	-	\dashv		\neg			\dashv	ᅥ	ŀ		126		\vdash		\sqcap	\Box	\dashv
	27	\vdash	⊢	\vdash		_	\vdash	Н	-		1		77	-	Н		Н		_	-	\dashv	\dashv	ı		127	_	_		\Box	一	十
-	28	 	┢	┝							1		78	_							\neg	ᅥ	ı		128	-					_
	29		\vdash	\vdash		-	1		\vdash	_	1	\vdash	79	\vdash	Н						\sqcap	ᅱ	- 1		129				П	\Box	\neg
	30	\vdash	╁	H			_		┢		1	\vdash	80	\vdash							П	\neg	1		130						
-	31	┢	一	-	\vdash		-	Ŧ	\vdash		1	—	81	_	Т		П					ヿ	Ì		131				П		
-	32	H	 					\vdash	<u> </u>			\vdash	82	Г								╗	ı		132				П	\Box	
	33	T	T		Н	Г		Т	Г				83					-				\neg	ı		133					П	
	34			Г	П	П		П	Г		1		84									\Box			134						
	35	1	\Box	Ι	П		Π]		85												135					\square	
	36	Г]		86												136						\prod
	37												87												137					Ш	\bot
	38												88									\Box			138				Ш	Ш	
	39	Γ											89		\Box							╝			139	L	_		Ш	Ш	
	40								L		1		90	·						Ш	Ш				140				Ш		\dashv
	41		匚										91							\Box	Ш	\Box	-		141	Ш	<u>L</u>	<u> </u>	Ш	Ш	\perp
	42	Ĺ	匚	\Box		L							92	_			Ш			ļ	Ш				142	L	<u> </u>		\sqcup	\sqcup	_
	43								L		1		93	L_	L_					L	Щ	_			143	L	<u> </u>	L.	ш	Ш	\dashv
	44	<u> </u>	┕	oxdot	$oxed{oxed}$	oxdot	\perp	L.	<u> </u>		1		94	L.		Ш	$oxed{oxed}$	$ldsymbol{ld}}}}}}$	<u> </u>	L_	Щ	_			144	L	<u> </u>	<u> </u>	igsqcut	Щ	\dashv
	45	_	_	L		<u></u>		L	<u> </u>	L	1		95	_	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}$	Ш		L		<u> </u>	Ш	_			145	<u> </u>	<u> </u>	L	\sqcup	\sqcup	4
<u></u>	46	<u> </u>	$oxed{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}$	_	_	<u> </u>	$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>	_	1	<u></u>	96	-	\vdash	Ш		_	L.	<u> </u>	\sqcup	_	ļ		146	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u> -	$\vdash \vdash$	\dashv
	47	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	1	<u></u>	97	<u> </u>	_	Щ	_		<u> </u>	_	\sqcup	\dashv			147	<u> </u>	-	_	<u> </u>	$\vdash \vdash$	+
	48	┞	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	 	<u> </u>	<u> </u>		1		98		<u></u>	Щ	_	_	L	_	$\vdash \vdash$		- 1		148	├-	├-	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$	
	49	↓_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	igspace	<u> </u>	_	4	<u></u>	99		 	<u> </u>	\vdash		\vdash	_	$\vdash \vdash$		- 1		149	<u> </u>	├-	<u> </u>	\vdash	\vdash	\dashv
	50	1	1	l	l	l	I .	l	l	l	1	1	100				ı	1	1		il				150			L	<u> </u>	ш	L